

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕНОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 11 (2116)

Вторник, 10 февраля 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

## Десятой пятилетке — труд и творчество молодых

6 февраля в Доме культуры «Мир» состоялось торжественное собрание комсомольского актива Объединенного института ядерных исследований, посвященное подписанию Рапорта комсомола Института XXV съезду КПСС.

Комсомольская организация Института, вносит свой вклад в славные дела Ленинского комсомола. Завершилось социалистическое соревнование в рамках Ленинского зачета, которое проходило под девизом «XXV съезду КПСС — достойную встречу!». 4 февраля комитет ВЛКСМ подвел итоги III этапа Ленинского зачета и окончательные итоги социалистического соревнования. Первое место по итогам завершающего этапа присуждено комсомольской организации ОНМУ, второе и третье места разделили комсомольские организации ЦЭМ и ЛЯП. По итогам всех трех этапов первое место присуждено комсомольской организации ЛЯП, второе — ЦЭМ, третье — ОНМУ и ЛВТА.

В ходе третьего этапа Ленинского зачета 90 процентов комсомольцев приняли личные комплексные планы на встречу съезду, в которых определили свой конкретный вклад в выполнение научно-производственных и общественных обязательств коллективов. Продолжала развиваться хорошо зарекомендовавшая себя форма участия комсомольцев в решении научно-производственных задач Института — шефство над созданием новых физических установок и важнейших объектов капитального строительства. Получила развитие инициатива комсомольцев ЛЯП о совместном шефстве с молодежью ЦЭМ над изготовлением ускорителя У-120М для ЧССР. Сейчас это начинание подхватили комсомольцы ЛЯР, организовав совместно с энтомологами штаб по шефству над созданием У-400. Продолжается шефство комсомольцев ЛЯП на создании установки «Ф», ЛНФ — над созданием ИБР-2, ЛВЭ — над строительством корпуса 205, ОГЭ — над вводом восточной котельной. Шефствуя над строительством молодежного общежития, комсомольцы

Института отработали на строительстве этого объекта 1500 человеко-часов.

Получила дальнейшее развитие изобретательская и рационализаторская деятельность молодежи. На конкурс научных и методических работ молодых ученых, посвященный XXV съезду КПСС, представлено 14 циклов исследований, завершенных в 1975 году. С июля 1975 года молодежью подано 284 рапортования, из которых 225 — от рабочих.

Значительных успехов добились комсомольцы Института и в совершенствовании форм идеологической работы с молодежью, и в организации спортивной и культурно-массовой работы.

Соревнование за право подписать Рапорт Ленинского комсомола XXV съезду партии завершилось общественно-политической аттестацией, которая прошла во всех комсомольских организациях Института.

С такими успехами подошла комсомольская организация Института к XXV съезду КПСС. Об этих итогах соревнования доложил комсомольскому акту комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Сандуковский. Под аплодисменты собравшихся он вручил почетные грамоты комитета ВЛКСМ секретарям комсомольских организаций ЛЯП, ЛТФ, ОГЭ, издательского отдела, добившимся наибольших успехов в соревновании.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Сандуковский сказал, что главная задача, которая поставлена в проекте ЦК

ядерных проблем член-корреспондент Академии наук СССР В. П. Джелепов сказал: «Комсомол всегда был в первых рядах и всегда показывал блестящие примеры самоотверженности, с какой шла наша молодежь на подвиги и тридцать, и двадцать, и десять лет назад.

И сегодняшнее поколение советской молодежи продолжает славные традиции. Вы тоже находитесь на переднем крае современных научных исследований, передовой культуры, общественной мысли».

Поздравляя комсомольцев с торжественным в их жизни событием, В. П. Джелепов выразил надежду, что молодежь Института с такой же самоотверженностью, желанием, ответственностью, с творческой инициативой подойдет к решению стоящих перед ней задач.

Успехи, достигнутые комсомольской организацией Института в предсъездовском соревновании, отмечены в своих выступлениях заместитель председателя ОМК В. Ф. Никитин и секретарь городского комитета ВЛКСМ С. Бабаев.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Сандуковский сказал, что главная задача, которая поставлена в проекте ЦК

## XXV съезду КПСС — достойную встречу

○ Подписан Рапорт  
комсомола Института

## В деловой атмосфере

6 февраля состоялось очередное собрание руководителей и секретарей парторганизаций национальных групп стран-участниц Объединенного института, которое прошло под председательством руководителя группы чехосlovakских сотрудников в Дубне, сотрудника Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ Мирослава Фингера. Открыл собрание заместитель начальника отдела международных связей Института Генрик Гаевский.

В повестку дня собрания были включены вопросы подготовки к празднованию двадцатилетия Объединенного института ядерных исследований, информации о планах социального развития ОИЯИ на 1976—1980 гг., о порядке приглашения в Дубну гостей сотрудников ОИЯИ из стран-участниц.

Вопросы подготовки к празднованию 20-летия Института уже обсуждались на предыдущем собрании руководителей и секретарей парторганизаций национальных групп стран-участниц. На этот раз административный директор Объединенного института В. Л. Карповский познакомил собравшихся с конкретной программой подготовки и празднования знаменательной даты в истории Института, в истории научного сотрудничества социалистических стран. Собравшиеся были представлены также эскизы памятных значков и медалей, посвященных 20-летию Института.

О планах социального развития ОИЯИ на 1976—1980 годы на собрании доложил заместитель административного директора ОИЯИ И. М. Макаров, который предложил руководителям национальных групп внести свои пожелания и замечания по различным разделам плана. Представители стран-участниц выразили искреннюю заинтересованность в обсуждении этого вопроса.

По заключительному вопросу повестки дня к собравшимся обратился начальник бюро обслуживания Н. Н. Грибков. Участники собрания высказали ряд предложений по улучшению работы бюро обслуживания.

Следующее собрание руководителей и секретарей парторганизаций национальных групп стран-участниц ОИЯИ решено провести в марте под председательством представителя Народной Республики Болгарии.



От имени комсомольцев Лаборатории теоретической физики подпись под Рапортом Ленинского комсомола XXV съезду КПСС поставил научный сотрудник, кандидат физико-математических наук Виктор АКСЕНОВ.

...Внешне он мало чем примечателен, разве только сосредоточенные, внимательные глаза и какая-то внутренняя аккуратность и собранность. Но узнав его поближе, невольно обращаешь внимание на то, что главное в нем — это человеческое обаяние и простота, наверное, именно поэтому идут к нему люди в трудную минуту, именно ему доверяют самое сокровенное.

Виктор удивляет широтой научных интересов, масштабом деятельности. Он один из ведущих специалистов сектора твердого тела, соавтор циклов работ по исследованию фазовых переходов в кристаллах, секретарь научного семинара, член комитета комсомола в ОИЯИ, член бюро ВЛКСМ.

Фото А. Рогова.

## Симпозиумы. Семинары. Школы.

● В соответствии с совместным решением АН СССР и ГКАЭ СССР в Баку с 3 по 6 февраля проходило XXVI совещание по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. В нем принимали участие кроме советских сотрудников ОИЯИ ученые из Болгарии, Монголии, Румынии и Чехословакии.

● С 3 по 5 февраля Отделением ядерной физики АН СССР в Московском инженерно-физическом институте проходила сессия по физике высоких энергий и элементарных частиц. От ОИЯИ в работе сессии приняла участие большая группа ученых, был представлен ряд докладов.

● С 9 по 20 февраля близ

города Кунгур в Пермской области будет проходить XV зимняя школа-симпозиум физиков-теоретиков. Она проводится научным советом АН СССР по теории твердого тела, Институтом физики металлов Уральского научного центра АН СССР, отделом физики полимеров УНЦ АН СССР и Пермским государственным университетом. От ОИЯИ участие в школе-симпозиуме принимают научные сотрудники Лаборатории теоретической физики В. Л. Аксенов и Н. М. Плакида.

● В Звенигороде с 19 по 24 февраля будет проходить симпозиум по физике плазмы и научная сессия по проблеме «Физика плазмы», организу-

емые Физическим институтом Академии наук СССР. Делегацию ОИЯИ на этом симпозиуме будут представлять сотрудники ЛВТА.

● Специалисты из Отдела новых методов ускорения, лабораторий высоких энергий и нейтронной физики будут участниками семинара «Новые разработки периферийного оборудования ЦВМ», который в феврале состоится в Киеве.

● Большая группа ученых ОИЯИ приглашена для участия в XI зимней школе по физике ядра и элементарных частиц, проводимой Ленинградским институтом ядерной физики им. Б. П. Константинова. Школа откроется 16 февраля в Луге.

По-ударному несут трудовую вахту в честь XXV съезда слесари и электрики шлюза № 1 канала имени Москвы Волжского района гидросооружений.

В январе перед коллективом работников шлюза (начальник В. Д. Васильев) стояла сложная задача — провести текущий ремонт в условиях сильных морозов и обильных снегопадов. С

этим заданием ремонтники справились в срок.

Сейчас среди электриков, слесарей, механиков продолжается трудовое соперничество по выполнению заданий текущего ремонта по подготовке шлюза к весенне-летней навигации. Эти работы решено выполнить на три дня раньше намеченного срока — к 22 марта.

А. ЛЮБИМЦЕВ.

## Речники на ударной вахте

## В парткоме КПСС

На очередном заседании парткома КПСС в ОИЯИ 5 февраля обсужден вопрос «О пятилетнем и перспективном планах развития производственных мощностей ОИЯИ (ЭММ лабораторий и ЦЭМ). Сообщение по этому вопросу сделал зам. администрации директора ОИЯИ Г. Г. Баша.

Было отмечено, что производственные подразделения Института — ЦЭМ, КБ и ЭММ лабораторий в настоящее время обеспечивают разработку проектов и изготовление оборудования практически всех экспериментальных физических установок, создаваемых в научных подразделениях Института и предназначенных для исследований на базовых установках ОИЯИ и на крупнейших ускорителях других ядерных центров (ИФВЭ, ЦЕРН, Лаборатории им. Ферми).

Кроме того, особенно в последние годы, выполняется большой объем работ по изготовлению отдельных узлов и комплексных ускорительных установок для лабораторий Института. В ЦЭМ освоены и изготавливаются серийно в количествах, полностью удовлетворяющих потребности лабораторий, электронные блоки в стандарте «Вишня». Осваивается выпуск электроники в стандарте «КАМАК».

Вместе с тем сроки разработки и изготовления новых экспериментальных установок еще не соответствуют требованиям. Это обусловлено недостаточными производственными мощностями ЭММ и КБ лабораторий и ЦЭМ, а также возможностями в последние годы трудностями с размещением заказов на нестандартное оборудование в промышленности.

Не в полном объеме удовлетворяются потребности лабораторий в стандартизованных установках новой серии электронных блоков в системе «КАМАК», что свидетельствует об образовавшемся несоответствии производственных возможностей ЦЭМ существующей потребности научных подразделений Института.

В ряде производственных подразделений отсутствуют отдельные технологические участки, необходимые для нормальной производственной деятельности мастерских. ЭММ и КБ лабораторий медленно осваиваются современным оборудованием и оргтехникой, позволяющими повысить производительность и эффективность труда.

Одной из основных причин недостаточности темпов развития производственных подразделений является отсутствие координированного перспективного плана развития всех производственных мощностей Института, учитывающего современные тенденции в развитии экспериментальной техники и электроники.

По обсужденному вопросу партийный комитет принял постановление.

## Ответы на письма читателей

Читательница нашей газеты Катомова в письме в редакцию писала о том, что место остановки автобуса на Б. Волге не убирается, поэтому при посадке и выходе из автобуса пассажиры испытывают неудобства.

Письмо было направлено в исполнком горсовета. В ответе, подписанном зам. председателя исполнкома горсовета Н. П. Викторовой, говорится, что указанные факты в декабре 1975 года имели место. Комбинатом благоустройства организована регулярная уборка территории, посыпка подходов к месту остановки автобуса.

Первым историческим документом, юридически оформившим монголо-советские отношения, было Соглашение между правительствами РСФСР и народным правительством Монголии, заключенное 5 ноября 1921 года при непосредственном участии великого Чэнина и основателя Монгольской народно-революционной партии и монгольского народного государства Д. Сухэ-Батора. В дальнейшем отношения дружбы и сотрудничества МНР и СССР были скреплены Протоколом о взаимной помощи, подписанным в Улан-Баторе 12 марта 1936 года.

Верные своим договорным обязательствам, Монголия и СССР приходили друг другу на помощь в дни тяжелых испытаний. В тридцатых годах, когда японские милитаристы, покушаясь на независимость МНР, совершили вооруженную агрессию, Советский Союз пришел на помощь нашему народу, показав беспредельную приверженность идеям интернационализма.

В годы Великой Отечественной войны советского народа против фашизма монгольский народ оказал своему близкому другу и брату — советскому народу посильную помощь.

Юридической основой послевоенных отношений между МНР и СССР явился Договор о дружбе и взаимной помощи и Соглашение об экономическом и культурном сотрудничестве, подписанное 27 февраля 1946 года. Все эти исторические документы, определившие характер и принципы нового социалистического типа межгосударственных отношений наших братских стран, сыграли неоценимую роль в социалистическом строительстве МНР и заложили основы крупнейшие вехи в монголо-советских отношениях.

В январе 1966 года во время пребывания в МНР советской партийно-правительственной делегации во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым в Улан-Баторе был подписан новый Договор о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между МНР и СССР, который знаменует собой еще более высокую ступень в развитии

# Под знаменем дружбы и сотрудничества

братьской дружбы и всестороннего сотрудничества наших стран.

МОНГОЛЬСКИЙ народ достиг замечательных успехов. Постоянно улучшается структура производства. Доля индустриального производства в национальном доходе составляет 40 процентов. За каждые полтора месяца отрасли материально-производства дают столько продукции, сколько производилось за весь 1940 год. Только в прошлом году объем промышленного производства возрос на 6,6 процента. Монголия, в недалеком прошлом страна-импортер, в настоящее время экспортирует различные виды промышленной продукции и полуфабрикатов во многие страны мира. Можно сказать, что не за горами то время, когда промышленность станет определяющей отраслью экономики нашей страны.

Крупные изменения произошли в области сельского хозяйства. Более 200 тысяч мелких частных хозяйств состоят теперь в 269 сельскохозяйственных объединениях и 36 животноводческих и зерновых госхозах, которые являются крупными предприятиями по производству сельскохозяйственной продукции. Систематическая укрепляется материально-техническая база сельского хозяйства.

Наряду с модернизацией и реконструкцией действующих предприятий широко ведется строительство новых индустриальных комплексов, среди которых особое место занимает медно-молибденовый горно-обогатительный комбинат «Эрдэнэт». Он будет сдан в эксплуатацию в новой пятилетке. Создание этого промышленного гиганта, не имеющего себе равных в Азии, при сотрудничестве МНР и СССР значительно увеличит промышленный потенциал страны.

Перед пропагандистами стоит важная задача по разъяснению вопросов охраны природы, воспроизводства природных богатств. Каждый пропагандист должен довести до слушателей содержание законодательных актов, обсудить и наметить планы конкретных дел, которые можно осуществить силами общественности. Планы по охране природы должны разрабатываться на всех предприятиях. В Объединенном институте ядерных исследований, во всех его лабораториях и подразделениях необходимо создать первичные организации по охране природы, организовать инициативные группы, определить круг конкретных задач.

Постоянная комиссия стремится к тому, чтобы работать в тесном контакте с общественностью, опираясь на ее помощь и поддержку. Ни одно предложение, поступившее в комиссию, не остается без внимания. Предложений от избирателей поступает много. По отдельным из них требуется выделение значительных средств, большинство же вопросов может быть решено силами общественных организаций.

Для сведения пропагандистов и всех жителей: все предложения по вопросам охраны природы могут быть переданы в постоянную комиссию через инструктора исполнкома по организационно-массовой работе Н. К. Кутину (исполнком горсовета, 1 этаж, комната 2).

Расцветает социалистическая культура монгольского народа. В стране ликвидирована неграмотность населения, осуществлено общее неполное среднее образование детей. На 10 тысяч населения приходится 72 студента отечественных высших учебных заведений. На каждую тысячу жителей, занятых в различных отраслях народного хозяйства и культуры, — 120 специалистов с высшим и средним специальным образованием.

БЛАГОДАРЯ своим успехам МНР снискала широкое международное признание. Ныне наша страна имеет дипломатические отношения с 75 странами мира. Монгольская Народная Республика — член более 60 международных организаций. Торговыми партнерами МНР являются свыше 200 объединений и фирм более 20 стран. Особенно успешно развиваются торговые отношения между Монголией и Советским Союзом. СССР является крупнейшим торговым партнером нашей страны, на его долю приходится более 80 процентов всего внешнеторгового оборота МНР.

ВСЕ свои успехи в социалистическом строительстве монгольский народ законно связывает с традиционной нерушимой дружбой и всесторонним тесным экономическим сотрудничеством с родиной Великого Октября, со Страной Советов. Первый секретарь ЦК МНРП, председатель Президиума Великого народного хурала МНР товарищ Ю. Цэдэнбал said: «Трудящиеся МНР по праву считают традиционную нерушимую монголо-советскую дружбу своим величайшим революционным завоеванием, основой дальнейшего успешного продвижения МНР по пути пол-

ного построения социалистического общества, надежной гарантией наших сегодняшних и будущих побед».

С каждым годом расширяются и углубляются экономические связи наших стран, наполняясь новыми содержанием и обогащаясь новыми формами. Исключительное значение приобретает координация народнохозяйственных планов, создание совместных предприятий, хозяйственных организаций.

Замечательным плодом братского сотрудничества между нашими странами является создание новых крупных промышленных центров — Дархан, Эрдэнэт, Чойбалсан, где совместным трудом наших народов возводится целый ряд больших объектов, имеющих важное народнохозяйственное значение.

Новым проявлением бескорыстной помощи великого советского народа монгольскому народу явился его дар по случаю полуторавекового юбилея провозглашения МНР: школьные комплексы, мощные домостроительные комбинаты, дворец науки, техники и культуры, сотни тысяч метров жилья, средства связи, телевидения, которые будут строить в 1976-80 гг.

Эта помощь является ярчайшим выражением интернациональной солидарности. Братские отношения, дружба и всестороннее тесное сотрудничество монгольского и советского народов еще более укрепляются на основе высоких идеалов исторического Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между МНР и СССР, служат интересам упрочения мировой социалистической системы.

Д. ТУВДЭНДОРЖ,  
секретарь организации  
МНРП в Дубне.

## Охране природы — внимание общественности

На секционном занятии городского семинара пропагандистов, изучающих тему «Социальные проблемы взаимодействия природы и общества в условиях научно-технической революции», состоялась встреча с председателем постоянной комиссии городского Совета по охране природы, главным врачом городской санэпидстанции Н. Н. Новиковой, рассказавшей о работе комиссии.

Она отметила, что постоянная комиссия по охране природы в первую очередь осуществляла контроль за исполнением Закона РСФСР «Об охране природы», принятого 27 октября 1960 года. При Дубненском городском Совете такая комиссия действует с 1965 года. Ее работа проводится планово: на весь созыв (с июня 1975 г. по июнь 1977 г.), имеется перспективный план, а на каждое полугодие составляется более конкретный рабочий план. В этом направлении проведена определенная рабо-

та, нигде нет хороших уголков живой природы. Не налажена связь с Дубненским отделением Всероссийского общества охраны природы. В некоторых учреждениях (например, в библиотеках) нет первичных организаций.

Перед пропагандистами стоит важная задача по разъяснению вопросов охраны природы, воспроизводства природных богатств. Каждый пропагандист должен довести до слушателей содержание законодательных актов, обсудить и наметить планы конкретных дел, которые можно осуществить силами общественности.

Планы по охране природы должны разрабатываться на всех предприятиях.

В Объединенном институте ядерных исследований, во всех его лабораториях и подразделениях необходимо создать первичные организации по охране природы, организовать инициативные группы, определить круг конкретных задач.

Постоянная комиссия стремится к тому, чтобы работать в тесном контакте с общественностью, опираясь на ее помощь и поддержку. Ни одно предложение, поступившее в комиссию, не остается без внимания. Предложений от избирателей поступает много. По отдельным из них требуется выделение значительных средств, большинство же вопросов может быть решено силами общественных организаций.

Для сведения пропагандистов и всех жителей: все предложения по вопросам охраны природы могут быть переданы в постоянную комиссию через инструктора исполнкома по организационно-массовой работе Н. К. Кутину (исполнком горсовета, 1 этаж, комната 2).

## в ИСПОЛКОМЕ ГОРСОВЕТА

## Долгую жизнь домам

С апреля по декабрь 1975 года проводился смотр технического состояния жилого фонда города.

Во всех жилищно-коммунальных отдельах и на предприятиях работали смотровые комиссии, возглавляемые главными инженерами жилищно-коммунальных отделов с участием инженеров, техников ломоуправлений и общественности.

Перед пропагандистами стоит важная задача по разъяснению вопросов охраны природы, воспроизводства природных богатств. Каждый пропагандист должен довести до слушателей содержание законодательных актов, обсудить и наметить планы конкретных дел, которые можно осуществить силами общественности.

Планы по охране природы должны разрабатываться на всех предприятиях.

В ходе смотра определялись и уточнялись объемы работ по текущему и капитальному ремонту жилого фонда на 1976 год, обращалось особое внимание на благоустройство дворовых территорий.

Проводились работы по подключению к сетям природного газа индивидуальных домов. В 1975 г. к сетям природного газа подключены 90 индивидуальных домов в левобережной части города.

Исполком городского Совета на очередном заседании подвел итоги смотра технического состояния жилого фонда и обязал руководителей предприятий, имеющих на балансе жилой фонд, жилищно-коммунальные отделы, домауправления, ежегодно, весной и осенью, проводить смотры санитарно-технического состояния жилого фонда и территорий, обращая особое внимание на состояние мест общего пользования, лестничных клеток, подъездов, подвалных помещений, кровли и отмосток зданий; повысить требовательность к квартирообитателям за соблюдение правил пользования жилым помещением и шире привлекать проживающих к работам по сохранению жилого фонда; продолжить соревнование за образцовое содержание домов и квартир.

План капитального ремонта жилого фонда в целом по городу выполнен на 110,3 процента, освоено 481,47 тыс. руб. при плане 436,1 тыс. руб. В 1975 г. значительно лучше была проведена подготовка жилого фонда к эксплуатации в зимний период. План капитального ремонта по ЖКУ выполнен на 110 процентов, а план текущего ремонта на 100,1 процента, по домоуправлению № 1 — план капитального ремонта выполнен на 102,6 процента,

## Ответы на письма читателей

Читательница нашей газеты Катомова в письме в редакцию писала о том, что место остановки автобуса на Б. Волге не убирается, поэтому при посадке и выходе из автобуса пассажиры испытывают неудобства.

Письмо было направлено в исполнком горсовета. В ответе, подписанном зам. председателя исполнкома горсовета Н. П. Викторовой, говорится, что указанные факты в декабре 1975 года имели место. Комбинатом благоустройства организована регулярная уборка территории, посыпка подходов к месту остановки автобуса.

## Вагоны простаивают

В конце января состоялось заседание городского комитета народного контроля, на котором заслушано сообщение начальника железнодорожной станции Большая Волга И. К. Кошелева и обсуждены результаты проверки комиссии городского комитета народного контроля о серьезных недостатках в работе ряда предприятий города по сокращению времени простоя вагонов под погрузкой и разгрузкой.

Городской комитет народного контроля отметил, что хозяйственными руководителями предприятий, имеющих подъездные пути, не обеспечили своевременную разгрузку поступающих в их адрес вагонов, платили штрафы за сверхнормативный простой вагонов, чем нанесли материальный ущерб своим предприятиям. Отдельные предприятия не только не сокращают простой железнодорожных вагонов, а допустили в 1975 году увеличение простое.

Из года в год увеличиваются простой вагонов на заводе железобетонных и деревянных конструкций и в орсе ОИЯИ. Так, в 1975 году на заводе ЖБиДК (директор тов. Хмара М. П.) средний простой вагона составил 10,5 часа, уплачен штраф в сумме 20.612 руб. Это на 4.544 рубля больше, чем в 1974 году.

Руководство завода не выполнило всех мероприятий, намеченных на 1975 год, которые помогли бы значительно сократить простой железнодорожных вагонов. Так, не была создана бригада для проведения погрузочно-разгрузочных работ, не организована разгрузка вагонов в ночное время, в результате только за про-

стой вагонов с 0 часов до 8 часов утра уплачено штраф в сумме 6.718 руб.

Мероприятия, проведенные на складах хранения битума и извести, положительных результатов не дали. Об этом свидетельствуют имеющиеся простоты. Разгрузочные площадки и железнодорожные пути не содержатся в должном порядке.

На подъездных путях орса ОИЯИ (начальник тов. Чернов И. А.) в 1975 г. под погрузкой и выгрузкой сверх нормы простояло 54,9 процента вагонов от общего числа поступивших. Уплачено штрафа в сумме 5.325 руб. Средний простой вагона составил 93 часа, против 2,14 по норме и значительно превысил простой в 1974 году.

Орсом ОИЯИ в 1974—1975 годах приняты некоторые меры по механизации разгрузочных работ, используются электропогрузчики. Однако простой вагонов увеличился, потому что вагоны с сажаром, мукой, крупой и другими продовольственными товарами разгружаются вручную, с применением тележек. Простой вагонов под разгрузкой превышает нормальное время в 5—10 раз.

Увеличилось число вагонов,остоявших под выгрузкой сверх нормы, прибывших в адрес ОИЯИ. По-прежнему на всех разгрузочных площадках ОИЯИ выгрузка вагонов в ночное время не организована.

Простаивают вагоны на подъездном пути № 3 Дубенского участка подсобных предприятий (начальник тов. Калитеня А. Ф.). Этим предприятием уплачено штраф в сумме 2328 руб.

Велики простой вагонов, прибывающих в адрес Дубенского торга (директор тов. Плехов Б. П.). Руководство торга по-прежнему не организует выгрузку вагонов в субботние и воскресные дни, имеющееся складское прирельсовое помещение на железнодорожной станции используется крайне плохо.

Городской комитет народного контроля обязал хозяйственных руководителей завода ЖБиДК, орса ОИЯИ, Дубенского участка подсобных предприятий, Дубенского торга и других принять решительные меры по своевременной выгрузке железнодорожных вагонов.

Предложено предприятиям разработать мероприятия на 1976 год по обеспечению своевременной разгрузки вагонов, обратив серьезное внимание на круглогодовую работу по погрузке и выгрузке, расширение фронтов выгрузки, механизацию погрузо-разгрузочных работ.

За неудовлетворительное состояние работы, что привело к большому сверхнормативному простому железнодорожных вагонов и причинило материальный ущерб предприятию, на директора завода ЖБиДК М. П. Хмару в счет частичного погашения нанесенного материального ущерба произведен денежный начет в размере месячного оклада.

За неудовлетворительное состояние работ на подъездных путях, наличие сверхнормативных простоев вагонов в 1975 году начальнику орса ОИЯИ И. А. Чернову объявлены выговор, начальнику Дубенского участка подсобных предприятий А. Ф. Калитеня поставлено на вид.

## Экономить в большом и малом

Городской комитет народного контроля обсудил вопрос о работе групп народного контроля промышленности, строительства, транспорта, торговли по смотре экономного использования топливно-энергетических ресурсов в 1975 году.

15 предприятий и организаций города в течение 1974—75 гг. включились и принимают активное участие в смотре по экономному расходованию энергоресурсов. На большинстве предприятий созданы смотровые комиссии по выявлению резервов экономии топлива, электроэнергии, они добиваются устранения недостатков, выявленных в ходе смотра.

В 1975 году в смотре принял участие 565 человек. В ходе смотра проведено 110 рейдов, проверок. Их результаты освещались в печати и радиопередачах. В ходе смотра поступило 77 предложений, из них 68 внедрено. Только на этих 15 предприятиях города за 1975 год было сэкономлено 1.552230 квт. час. электроэнергии,

653,8 тонны условного топлива, 1.200 куб. м. газа, 321,5 тыс. литров бензина.

Городской комитет народного контроля одобрил работу групп народного контроля, обеспечивающих активное участие в смотре народных контролеров: завода «Тензор» (предс. В. Г. Завалишин), завода ЖБиДК (предс. А. М. Дроздов), ЖКУ ОИЯИ (предс. Ф. И. Грачевская), газораздаточной станции (предс. Н. Н. Воробьева), левобережья (предс. М. Н. Назаркин).

Вместе с этим ГК НК отметил, что в ходе смотра допущены серьезные недостатки и упущения. Не все группы подвели итоги смотра на своих заседаниях с вызовом должностных лиц, которые допускали нерациональное использование тепла, электроэнергии и т. п.

На некоторых предприятиях ( завод ЖБиДК, ЗНО, хлебозавод) нормы расхода топлива, электроэнергии на выработку единицы продукции в 1975 году установлены на уровне норм и затрат

предшествующих лет, учет расхода топлива производится расчетным путем, а не по приборам, возврат конденсата низкий. Кроме того, в ходе смотра выявлено, что на хлебокомбинате в 1975 году не были разработаны мероприятия по экономии энергоресурсов, а в АТП, автобазе № 5, на воде ЖБиДК они не конкретизированы.

Группы народного контроля ВРГС (предс. Ю. М. Бородин), хлебозавода (предс. В. И. Новикова), торга (предс. В. Г. Аркуевич) во II полугодии 1975 года ослали эту работу. Материалы проверок не освещали в стенной печати, не вносили предложений по более эффективному использованию тепла, электроэнергии. Народные контролеры еще слабо добиваются получения экономии энергоресурсов путем проведения мероприятий по улучшению технологических процессов, внедрению прогрессивного оборудования и т. п.

По обсужденному вопросу принято постановление.

## Люди нашего Института

### Границы характера

Исполнилось 50 лет начальнику отдела механических систем Лаборатории нейтронной физики Владимиру Павловичу Воронкину.

Нелегким был его жизненный путь. Четырнадцатилетним пареньком в начале Великой Отечественной войны он встал в ряды тех, кто заменил в тылу отцов и старших братьев, ушедших защищать свою Родину. А в 1943 году и сам одел на еще не окрепшие юные плечи солдатскую шинель. В годы войны Владимир Павлович прошел путь от солдата до офицера Советской Армии.

В 1959 году он поступает в Ивановский энергетический институт им. В. И. Ленина. После его окончания молодой инженер-теплотехник В. П. Воронкин назначается начальником турбинного цеха ТЭС Сокольского целлюлозно-бумажного комбината. Зарекомендовал себя хорошим руководителем и организатором производства, он назначается заместителем начальника ТЭС.

С 1961 года В. П. Воронкин работает руководителем группы механиков в отделе эксплуатации Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ. Здесь он показал себя опытным специалистом и организатором. При его активном участии наложили и вводились в работу все основные механические системы реактора ИБР и его бустеров, сначала микротрона, а затем линейного ускорителя ЛУЭ-40.

С 1974 года Владимир Павлович работает начальником отдела механических систем ЛИФ. Это большой коллектив, занимающийся эксплуатацией сложного комплекса механических систем. Много сил и труда отдаёт В. П. Воронкин вводу в действие физических установок. Его огромный практический опыт, умение работать с людьми, оперативность и координация работ в сложных ситуациях всегда помогали



всегда ему коллегам успешно справляться со сложными задачами. Его сердечность и доброта, скромность в повседневной жизни — хороший пример добрых взаимоотношений между людьми, залог здорового климата в коллективе.

В. П. Воронкин постоянно ведет активную общественную работу, являясь членом совета бриза, членом месткома, много лет работал пропагандистом. За большие производственные успехи В. П. Воронкин отмечен наградами, дважды он награждался дипломами ОИЯИ I степени, выдвигался на Доску почета Института.

В этот знаменательный для него юбилей коллектив Лаборатории нейтронной физики искренне поздравляет Владимира Павловича, желает ему крепкого здоровья, счастья в жизни и новых больших успехов в работе.

С. НИКОЛАЕВ.  
В. РУДЕНКО.  
Л. КУЛЬКИН.  
Н. УТИКИН.

## Интересная беседа

Недавно курсанты ВВСТУ встретились с преподавателем Р. А. Мухиной, вернувшейся из США после двухлетнего пребывания в этой стране.

Интересный рассказ сопровождался показом цветных диапозитивов, что дополнено представлением о культуре, обычаях, нравах американцев, а также о больших социальных контрастах в жизни этой страны. Непрерывный рост цен, безработица, увеличение преступности, высокая плата за медицинское обслуживание и образование — эти проблемы волнуют современную Америку.

Курсанты сердечно поблагодарили Р. А. Мухину за содержательную беседу.

РЫКОВ, УСОВ,  
ЕРМАЧЕНКОВ,  
курсанты ВВСТУ.

## В детском клубе

«По городам Волги» — под таким названием проходил недавно в детском клубе «Звездочка» КВН между командами 5 «А» и 5 «Б» классов школы № 4.

...Раздалась команда капитана Максима Чеснокова, и готовые к отплытию команды «Амфибия» и «Веселый рыболов» поднялись на борт « теплохода ». Веселый юнга Сережа Горбачев оповестил всех об отплытии корабля, и путешествие началось. Экскурсруды рассказывали о каждом из городов, мимо которых проходил теплоход «Турист». Победительницей в этом увлекательном путешествии стала команда «Амфибия».

Картину путешествия помогло воссоздать оформление клуба. У входа висела карта с нанесенным на ней маршрутом теплохода «Турист», на стенах — газеты о городах Поволжья. Приходите в наш клуб — и вы станете участниками интересных событий.

Е. РАКИТСКАЯ,  
член жюри КВН.

## Вторичные металлы — ценнейшее сырье

Использование вторичных металлов в металлургической промышленности имеет большое народнохозяйственное значение, так как почти половина всей стали и одна треть цветных металлов выплавляются в нашей стране из лома и отходов черных и цветных металлов.

Итоги выполнения плана сдачи лома черных вторичных металлов за 1975 год по городу вполне удовлетворительные. При годовом плане сдачи лома вторичных металлов 4542 тонны сдано 5167 тонн. Хорошо справились с планом сда-

чи вторичных металлов завод ЖБиДК, ОИЯИ, цех № 3 завода нестандартного оборудования, завод «Тензор» и многие другие. Большой вклад в городской план внесли школы города, особенно № 2 и № 10.

К сожалению, имеют место случаи, когда лом и отходы металлов вывозятся на свалки, закапываются в землю, что приводит к их безвозвратным потерям. При обследовании территорий предприятий выявляются случаи беспроизводственного отношения к сбору отходов металлов. Это в полной мере относится к ОИЯИ, заво-

ду «Тензор», СМУ-5, СУ-4, монтажному участку № 3, МСУ-23 и другим предприятиям. На территориях указанных предприятий можно обнаружить на поверхности земли, в земле, мусорных ящиках, под заборами, в ямах, вблизи производственных цехов и участков лом вторичных металлов. В местах сбора и хранения вторичных металлов (площадках) металлоотходы смешиваются, и не редки случаи, когда металлоотходы в смешанном виде сдаются вторчермету.

За нарушение инструкций, невыполнение предложений по

актам обследования ОИЯИ, СМУ-5, участок № 3, МСУ-23, завод «Тензор» и ряд других предприятий в 1975 году были подвергнуты штрафу. Всего за год уплачено штрафов на сумму 3900 рублей.

Заготовка вторичных металлов — важное государственное дело, внимание к нему должно быть постоянным.

П. ЗАХАРОВ,  
старший уполномоченный  
Московского производственного  
объединения  
«Вторчермет» по г. Дубне.

## Служба здоровья

## Грипп и его профилактика

Осеннензимний период года характеризуется увеличением числа острых простудных инфекций. Чаще всего среди этих заболеваний встречается грипп. В последние годы эпидемиологические подъемы, как правило, были обусловлены вирусом гриппа А<sup>2</sup>, что связано с выраженной способностью этого варианта гриппа к изменчивости. Поэтому каждому взрослому человеку необходимо знать самые основные сведения о характере гриппозной инфекции и мерах ее предупреждения.

Грипп обычно начинается внезапно. У больного человека появляются озноб, кашель, насморк, общее недомогание, слабость, «ломота» во всем теле.

Заболевание может протекать легко, однако больные с легкой формой гриппа так же опасны для окружающих, как и тяжело больные. Грипп — серьезное заболевание, особенно оно опасно для детей и пожилых людей, так как у них чаще возникают различные осложнения, даже при легкой форме заболевания. Грипп понижает сопротивляемость организма к другим болезням.

Современный уровень медицинской науки позволяет с полным основанием сказать, что заболевание гриппом можно предупредить. Вирус гриппа распространяется только воздушно-капельным путем, поэтому основным методом профилактики является вакцинация. Многолетние наблюдения показывают, что благородная иммунизация противогриппозной вакциной существенно (в 2—3 раза) уменьшает вероятность заболевания. Кроме того, привитые значительно легче переносят гриппозную инфекцию.

Хорошим профилактическим препаратом является противогриппозная сыворотка. Однако для обеспечения защитного действия ее необходимо вводить регулярно (каждые 3—4 дня) на протяжении всей вспышки.

В последние годы получены специфические противогриппозные химиопрепараты, например, оксолин. Тщательное ис-

следование показало, что ежедневное двухкратное смазывание слизистой носовых ходов маслом оксолина, также позволяет предотвратить заболевание. Указанные препараты можно приобрести в аптеках.

Имеются и другие средства (интерферон, специфический противогриппозный гаммаглобулин), по их рационально применять уже в случае заболевания, особенно у детей. Применение интерферона и гаммаглобулина в первые часы болезни дают хороший лечебный эффект.

Поскольку единственным источником инфекции является больной человек, выделяющий вирус (при разговоре, кашле, чихании), то возможность ее распространения во многом зависит от соблюдения заболевшими простых, но весьма важных предупредительных мер.

Чтобы уберечь себя и окружающих от гриппа, необходимо при кашле и чихании обязательно прикрывать рот и нос платком, стараться избегать переохлаждения организма, особенно ног. Необходимо закаливать свой организм, как можно больше бывая на свежем воздухе. Закаленные люди легче переносят грипп, у них реже возникают осложнения. Надо постоянно следить за чистотой помещений.

Что нужно делать, если в квартире имеется больной? Разумеется, к больному необходимо пригласить врача. До прихода врача больного надо уложить в постель, выделить для него отдельную посуду, носовые платки, полотенца. Нужно следить за тем, чтобы больной точно выполнял все назначения врача. К самолечению прибегать нельзя. При уходе за больным носите маску, которая делается из четырех слоев марли. Эту маску надо ежедневно стирать и проглаживать горячим утюгом. Руки следует мыть часто, тщательно, с мылом. Уборку помещений производить влажным способом. Матери, больные гриппом, могут ухаживать за ребенком только прикрывая рот и нос марлевой маской.

Заболевание гриппом можно предупредить!

Недавно в Доме культуры Объединенного института ядерных исследований состоялась встреча с Владимиром Высоцким — хорошо известным актером Московского драматического театра драмы и комедии на Таганке, который рассказал о роли песни в театральном спектакле, о своей композиторской работе — в целом ряде фильмов мы слышали пес-

ни, сочиненные Высоцким. Зрители с интересом узнали о том, что зачастую песня была главным материалом, из которого рождались спектакли Театра на Таганке.

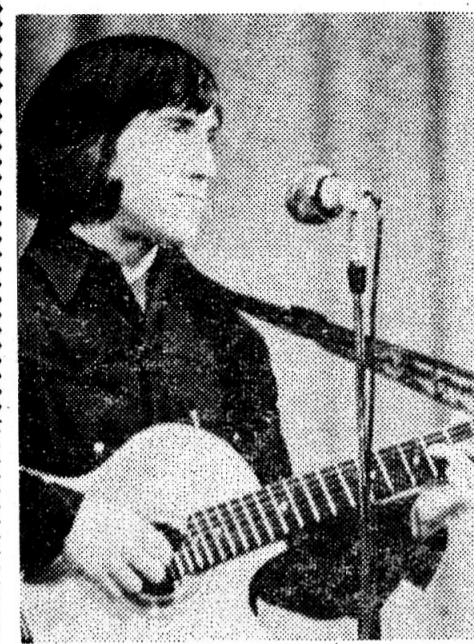
Высоцкий — своеобразный актер-певец. В песнях, которые он поет, главное — это содержание. Вся сила его песни в поэтическом тексте. Они относятся к группе так называемых литературных песен. Единственным помощником актера на эстраде является гитара, остальное — дело таланта. Это очень интересно наблюдать как артист, у которого грубо-ватый, хриплый, не всегда приятный для уха голос, умеет захватить, очаровать слушателя, который не просто привыкает к нему, а осознанно соглашается с той интерпретацией произведения, которую ему предлагает исполнитель. Владимир Высоцкий прекрасно владеет голосом. Особенно ярким примером этого стала не песня, а монолог Хлопушки, который Высоцкий прочел именно так,

как желал этого когда-то сам автор поэмы С. Есенин — на одном дыхании. Этим монологом Высоцкий еще раз убедил нас в своем редком таланте, пролемонстрировав, что принадлежит к числу тех артистов, которым достаточно минимума сценических средств, чтобы раскрыть всю глубину и прелесть поэтического текста.

Надо также отметить еще одну сторону таланта артиста — умение легко устанавливать контакт со зрителем. Высоцкий легко стирает грань между сценой и зрительным залом — он просто выходит с гитарой и начинает вести беседу так, как будто находится в кругу хороших друзей. Этот своеобразный диалог без перерыва целых два часа, когда ни на одну минуту не утрачивается живая, органическая связь с залом.

Встреча с Высоцким убедила нас еще в одном: это подлинно современный художник, который творчески и заинтересовано откликается на острые проблемы сегодняшнего дня.

Кристина КНАПИК,  
театровед.  
Фото А. Рогова.



## Лидирует А. Гипслис „Дубна-76“

5 февраля в Доме культуры «Мир» состоялось торжественное открытие III международного шахматного турнира на приз журнала «Наука и жизнь», организованного Московским областным спортомкомитетом.

Участников соревнования тепло приветствовал заместитель председателя организационного комитета турнира, секретарь Дубненского ГК КПСС И. В. Зброжек. Представитель спортивного комитета РСФСР Ю. А. Артуров в своем выступлении отметил популярность дубненских международных турниров и выразил уверенность, что они и впредь будут регулярно проводиться один раз в два года.

В прошлом номере газеты был приведен состав участников. Всего в турнире принимают участие 8 международных гроссмейстеров, 5 международных мастеров и 3 национальных мастера. В соответствии с рейтинг-листом Эло, который ведет Международная шахматная федерация, каждый высококвалифицированный шахматист любой страны имеет свой определенный индивидуальный коэффициент. Вычисление среднего коэффициента турнира как бы определяет ранг каждого такого соревнования. Данный турнир имеет коэффициент 2486. Это означает, что турнир «Дубна-76» является турниром десятой категории (по шкале ФИДЕ турниры подразделяются от 1-й, низшей, до 15-й категории). Квалификационные

нормы устанавливаются следующие: 7 очков из 15 возможных для получения балла международного мастера и 9 очков из 15 для балла международного гроссмейстера.

Турнир продлится до 24 февраля. Главный арбитр турнира экс-чемпион мира профессор М. Ботвинник, главный судья — Б. Наглис.

Наших гостям очень понравилась Дубна, замечательная гостиница, теплая дружеская атмосфера. Их только несколько смущала температура воздуха: «Неужели в Дубне всегда так холодно зимой?» Ведь многие шахматисты приехали даже без шапок... Пришлось объяснять, что и для всех нас такие сильные морозы непривычны.

Вернемся теперь к турниру. Начался первый тур, и на всех досках сразу же развернулась напряженная борьба. Неудача постигла двух претендентов на выполнение нормы международного мастера — О. Аверкина и А. Донченко. Первый, встремаясь черными с гроссмейстером Н. Падевским, как-то незаметно попал в полосу затруднений, вынужден был перейти к тяжелой защите и уже в безнадежном положении на 34-м ходу просрочил время. Аверкину было зачтено поражение. Донченко допустил несколько существенных неточностей, и его противник гроссмейстер А. Гипслис сумел перехватить инициативу и

развить атаку. Красивая жертва ладьи завершила эту атаку. Спасаясь от преследований, король Донченко вынужден был пуститься в опасный путь, где и нашел свою гибель. Гроссмейстер В. Цешковский, хорошо используя дебютную ошибку Е. Костро в испанской партии, выиграл качество, а вскоре и партию.

В отложенной партии А. Майлс — В. Савон шансы соперников примерно равны. Остальные партии закончились вничью.

Во втором туре гроссмейстер А. Гипслис (Латвия) одержал еще одну победу, принудив к сдаче северодвинского мастера Н. Ращковского. Сыграв затем вничью с международным мастером из ЧССР Я. Плахеткой, А. Гипслис красиво выиграл в четвертом туре у международного мастера Е. Костро (Польша), после чего стал единоличным лидером. У него 3½ очка из 4 возможных.

На пол-очка отстает омский гроссмейстер В. Цешковский, сыгравший вничью с гроссмейстерами В. Савоном и Р. Холмовым.

2½ очка из 4-х набрал гроссмейстер Р. Холмов.

Вчера на турнире игрался пятый тур, сегодня — день допрыгивания неоконченных партий.

Я. ЭСТРИН,  
международный мастер,  
руководитель пресс-центра  
турнира.

## Творчество наших читателей

Тамара МЕЩЕРСКАЯ

## Лирические мотивы

Еще вчера желтели листья,  
Храня недавнее тепло,  
И пламенели ярко кисти,  
К земле склонившись тяжело.  
Плыл запах осени чудесный.  
Тонул в закате красный клен,  
Не зная, что закат прелестный  
В последний раз встречает он.  
Надлом осенний в позолоте  
Под утро ясно пропустил,  
И листья, млевшие в дремоте,  
Холодный ветер разбудил.

\* \* \*

Падают листья, падают.  
Танго танцует дождь.  
Веет от леса ладаном.  
Рдеет рябины гроздь.  
Лес необычно громаден,  
Светел, просторен и чист.  
Тихо, со звоном хрустальным,  
Падает, падает лист.

Праздник, а я загрустила.  
Дождь ли виновен тому?..  
Теплый платок забыла  
На табуретке в углу.

\*\*\*

В вечерний сон и тишину зари  
Тихонько погружа лицо и руки.  
Быть может, музыка земли  
Доверит мне таинственные звуки.  
И я узнаю, почему цветы,  
Как музыка, влекут меня,  
и ласкают  
И почему средь этой тишины  
Себя я снова обретаю.  
А голубой простор уносит  
вдалек меня,  
Цветы в простор свой принимают.  
И будто подо мной качается  
волна,  
И снова я куда-то упльываю.

## Выпускается Атомиздатом

Атомиздат в феврале выпустил в свет следующие книги:

**Муратов Р. З.** «Потенциалы эллипса».

**Шелест В. П.** и др. «Модели сильновзаимодействующих элементарных частиц». В 2-х т. Т. 2 «Дуальные модели».

**Козлов Ю. Д.** и др. «Расчет параметров и конструирование радиационно-химических установок с ускорителями электронов».

«Термоэлектрические генераторы». Изд. 2-е, перераб. и доп..

**Ивановский М. Н.** и др. «Испарение и конденсация металлов».

**Зысин В. А.** и др. «Всплывающие адабиатные потоки».

**Пугачев А. В.** «Чувствительность радиоизотопных способов контроля».

«Неотложная помощь при острых поражениях радиоактивными веществами».

## ПРИГЛАШАЕМ НА ЛЕКЦИЮ

12 февраля в 19 часов в Доме культуры «Мир» состоится лекция о международном положении.

Лектор — И. А. Трояновский, обозреватель агентства печати Новости.

Общество «Знание».

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

11 февраля.

Международный шахматный турнир. Начало в 16 час. М. зал. Художественный фильм «Я — Шаповалов Т. П.» («Мосфильм»). Начало в 19 и 21 час.

12 февраля

Международный шахматный турнир. Начало в 16 час. М. зал.

## ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

10 февраля

Международный шахматный турнир. Начало в 16 час. М. зал.

Собрание комсомольского актива города. Начало в 19 часов.

С. ПРОТАСЕНКО.

ДУБНЕНСКОМУ ГОРДСКОМУ УЗЛУ СВЯЗИ на по-  
стоянную работу требуются: почтальоны, электромонтеры  
связи, монтеры связи телеграфа, операторы.

За справками обращаться в отдел кадров ГУС по адресу: ул. Молодежная, дом 1-а, телефон 4-56-10 и к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов (исполком горсовета, комната № 1), телефон 4-76-66.

АДМИНИСТРАЦИЯ.